

Réf. 6GOE200

Casque non ventilé



356g

HDPE

0%
METAL

Les +

Léger

Diélectrique 440 Vca

Résistance aux UV

Résistance thermique : +50 -20 ° C

Garniture frontale anti-transpiration
en tissu éponge

Surface plane compatible avec porte-
badge

Compatible avec les coquilles 60750 /
60755 / 60757 / 6MX3000NSI

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
6GOE200NSI	-		24

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Sachet individuel

A voir également

VARIANTES



DESCRIPTION

Coiffe en HDPE polyéthylène haute densité, harnais en polyéthylène 6 points, réglage manuelle de 53 à 62cm, Isolement électrique EBT 440va

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Bâtiment, industrie...

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casque de sécurité	Caractéristiques	Coiffe en HDPE polyéthylène haute densité
Poids	356g		Harnais en polyéthylène 6 points
Risque principal	Prévention contre les chutes d'objet et les blessures à la tête et traumatismes crâniens consécutifs.		Réglage manuel de 53 à 62 cm (par paliers de 2 mm)
Couleur	Bleu	Autres	Isolement électrique EBT 440va
Couleur 2	Bleu	caractéristiques	Isolation électrique EBT 440 Va
			Résistance thermique : +50/-20°C
			Légèreté = 356g
			Durée de vie: 60 mois (date de fabrication indiquée sous la visière)
			Livré monté

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type DPI/0497/698

Délivré par CSI (0497) Cascina Traversagna- 21 20030 Senago (MI) Italy



EPI CAT. II

EN397:2012 + A1:2012

Casques de protection pour l'industrie

TAMPON DISTRIBUTEUR